CENTRIFUGAL DUST COLLECTOR AND VACUUM CLEANER USING THE SAME

cor

Publication number: JP2002326041

Publication date: 2002-11-12

Inventor: NISHIMURA HIROSHI

Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international: A47L9/16: B04C5/04: B04C5/103: B04C5/26:

804C9/00; A47L9/10; B04C5/00; B04C9/00; (IPC1-7): B04C5/26; A47L9/16; B04C5/04; B04C5/103; B04C9/00

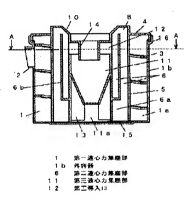
·· European:

Application number: JP20010137031 20010508
Priority number(s): JP20010137031 20010508

Report a data error here

Abstract of JP2002326041

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a centrifugal dust collector with improved dust collection efficiency. SOLUTION: The centrifugal dust collector consists of: an outer container 1b being approximately of a cylindrical shape; a first centrifugal dust collection part 1 which collects dust by a cyclone action which makes air whirl downward along the inner wall of the outside container 1b; a second centrifugal dust removal part 6 which communicates with the first centrifugal dust collection part 1 and collects dust by the cyclone action which makes the air whirl upwards from a second intake opening provided in the bottom part; and a third centrifugal dust collection part 11 which communicates with the second centrifugal dust collection part 6 and collects dust by the cyclone action which makes air whirl downwards from a third intake opening 12 provided in the upper part. By providing three centrifugal dust collection parts toward the inside, a large amount of dust collection is assured even when the cyclone part is short, and fine dust which has passed through the first centrifugal dust collection part 1 can be collected with the second centrifugal dust collection part 6 and the third centrifugal dust collection part 11, thereby improving the collection efficiency.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-326041 (P2002-326041A)

(43)公開日 平成14年11月12日(2002.11.12)

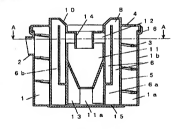
(51) Int.Cl.7		識別和母	FΙ			テーマコート (参考)
B04C	5/26		B 0 4 C	5/26		3 B 0 6 2
A47L	9/16		A47.L	9/16		4D053
B 0 4 C	5/04		B04C	5/04		
	5/103			5/103		
	9/00		9/00			
			審查計	求有	請求項の数16	OL (全 9 頁)
(21)出腺番号		特顧2001-137031(P2001-137031)	(71)出關人	. 00000	5821	
				松下旬	認定業株式会社	
(22) 出城日		平成13年5月8日(2001.5.8)		大阪系	计可由大字四点	1006番地
			(72)発明者	西村	博史	
			1	大阪水	門真市大字門真	1006番地 松下電器
		*		產業核	式会社内	
			(74)代理人	10009	7445	
				弁理士	上 岩橋 文雄	(外2名)
		A Company of the Company	Fターム(1	多考) 3	B065 VH05	
				4	D053 AA03 AB01 E	3A06 BB02 BC01
					BD04 CA01 (2B01 CB13 CB14
			1		DA10	
*** 2						

(54) 【発明の名称】 遠心力集座装置及びそれを用いた電気掃除機

(57)【要約】

【課題】 塵埃の捕集効率の向上を図った遠心力集塵装 置を提供する。

【解決手段】 略円形の外容器 1 b と外容器 1 b の内壁 に沿って空気を下方に向かい旋回させるサイクロン作用 により塵埃を集廋する第一遊心力集塵部 1 と、第一遊心 力集塵部 1 に連通し下方に設けた第二導入口から上方に 向かい空気を旋回させるサイクロン作用により塵埃を集 連し上方に設けた第三導入口 1 2 から下方に向かい空気 を旋回させるサイクロン作用により塵埃を集塵する第三 遠心力集塵部 1 1 から精成される遊心力集塵器をした ので、遠心力集塵部 3 部所内方へと設けることで、 サイクロン部の長さが短かくても実質の集塵量が多く、 第一遠心力集塵部 3 部間上た糧塵も第二遠心力集塵部 6、第三遠心力集塵部 1 で分離捕集でき捕集効率を良 くすることができる。



1 第一遠心力集處部 1 b 外容器 6 第二達心力集應部 1 1 第三遠心力集應部 1 2 第三導入口

【特許請求の範囲】

【請求項1】 外容器の内壁に沿って空気を下方に向かい絵回させるサイクロン作用により趣埃を集壁する第一 返心力集壁器と、前記第一巡心力集整部に建通し下方に 設けた第二導入口から上方に向かい空気を旋回させるサ イクロン作用により爆火を集壁する第二遠心力集座部 第二線では、100円により爆火を集壁する第二遠心力集座部 第二線であります。

と、前記第二遠心力集度部に速通し上方に設けた第三導 入口から下方に向かい空気を旋回させるサイクロン作用 により奥埃を集磨する第三遠心力集塵部から構成される 遠心力集塵装置。

【請求項2】 外容器の内壁側には、第一遠心力集度部 への空気の流入口である吸気口より導入した空気を回転 の空気の流入口である吸気口より導入した空気を回転 で学気の流入口である場合である。 で学気の流入してある。 で学気の変化力集整装置。

【請求項3】 第一遠心力集座部の内側壁面に複数の穿孔を設け、第二遠心力集座部下方に設けた複数の第二導入口と連通してなる請求項1または2記載の遠心力集座装置。

【請求項4】 穿孔は外容器の旋回気流の後方側に向け 傾斜させてなる請求項3記載の遠心力集駆装置。

【請求項5】 穿孔は下方が径小で上方が径大にしてなる請求項3または4記載の違心力集盛装置。

【請求項6】 第二違心力集態部の上方には旋回気流の 上流順に向け傾斜する傾斜壁を設け、前記傾斜壁に合座 空気を衝突させることにより塵埃を前記第二違心力集遅 部の下方に集壁する請求項1~5項のいずれか1項に記 軽の違心力集塵装置。

【請求項7】 穿孔を有する壁は、一対の対向し平行なる構成をなす請求項3~6項のいずれか1項記載の遠心力集座装置。

【請求項名】 遠心力集塵装置は、略円形の有底の外容 器と、前記外容器に上方より増入して外容器の上面を閉 塞する遠心力集塵部ユニットで構成するとともに、前記 遠心力集塵部ユニットは3部品で構成し組み合わせて一 休化してなる請求項1~7項のいずれか1項に記載の違 心力集塵等の

【請求項9】 遠心力集座部ユニットはネジ締めなどにより一体化することにより分解可能にしてなる請求項8 項記載の遠心力集座装置。

【請求項10】 第一連心力集횶部下方の第一集盛部と、第三連心力集塵部下方の第三集塵部を、再空過心力集塵部下方の第三集塵部を、外容器と遠心力集塵部ニュットの組み合わせ状態で構成するとともに、遠心力集塵部ユットを外容器から離脱しても、前記三つの集塵部の塵埃は外容器内に残留してなる請求項8または9記載の遠心力搖塵禁煙。

【請求項11】 穿孔の総面積は吸気口面積の3倍以上である請求項3~10項のいずれか1項に記載のサイクロン作用による遠心力集塵装置。

【請求項12】 第三遠心力集魔部下方の第三集魔部に

は旋回流による微細座の旋回を阻止するリブを設けてなる請求項1~11項のいずれか1項に記載の遠心力集座 法語

【請求項13】 遠心力集廉装置を可透性材料で構成してなる請求項1~12項のいずれか1項に記載の遠心力 生度装置。

【請求項14】 掃除機本体には吸引ファンモータを内 歳し、前記掃除機本体の吸引側にホースを接続する本体 吸気口を形成するとともに、前記本体吸気口の後方に請 求項1~13のいず九か1項に記載の適心力集應装置を 組み込む負圧室を形成し、前記遠心力集應装置の上部に 整体を設けるとともに、前記整体を開いて前記遠心力集 應装置を書版する電気掃除の

【請求項15】 掃除機本体には吸引ファンモータを内 成し、前記掃除機本体の吸引側にホースを接続する本体 吸気口を形成するとともに、前記本体吸気口の後方に請 求項1~13のいずれか1項に記録の遠心力集應装置を 組み込む負圧室を形成し、前記遠心力集應装置を介し で本体吸気口から吸引ファンモータへへ連通する流路を 形成してなる電気掃除機。

【請求項16】 遠心力集塵装置内の負圧を検知して、 前記遠心力集塵装置内に大気を導入する弁装置を設けて なる請求項14または15項記載の電気掃除機。 【発明の詳細か説明】

[0001]

【発明の展する技術分野】本発明は、サイクロン作用に よる遠心力集塵装置の改良によるもので、塵埃の圧縮を 図って実質の集塵容量を増大させると共に、塵埃の揺集 効率の向上を図ったサイクロン作用による遠心力集塵装 置を提供する。

[0002]

【従来の技術】従来のサイクロン作用による遠心力集塵 装置を、図10~図12を用いて説明する。

【0003】図10は最も一般的なサイクロン作用による遠心力集塵装置で、円錐形の容器本体101の下方に 集塵室102を設け、上方には断接線方向から含塵空気 を導入する吸気パイプ103を、中央上方には排気パイ プ104を設けている。

【0004】 吸気パイア103から容器本体101に導入された含塵空気は容器本体101の内面を旋回しながら塵埃が分離されて集飯至102に捕獲され空気が排気パイア104から排出される。

【0005】図11は、遠心力集農装置が電気掃除機に使用されている例で、アップライト型電気掃除機体体201の下方に駆込具202が設けられている。アップライト型電気掃除機本体201の内部には円筒形の第一遠心力集座部203が設けられている。前記第一遠心力集座部203上方には解接線方向から合産空気を導入する第一吸気口204が設けられておきり、第一頭第205に

よって前記吸込具202と連通している。前記第一選心 力集廳都203内部には円錘形の第二選心力集廳都20 6が設けられており、下方に細塵至207を形成してい 6、前記第二選心力集廳都206上方には略接線方向から含塵空気を導入する第二吸気口208が設けられており、第二通路209によって前記第一選心力集廳都20 3と連通している。前記第二選心力集廳都206中央 上方には排気パイプ210が設けられており、排気通路 211を通じてファンモータ212に連通している。

【0006】吸込具202から吸引された含度空気は第 - 通路205を通って第一吸入口204より第一遠心力 集魔部203に導入され、内面を旋回しながら庭塊が分 酸されるサイクロン作用により、第一遠心力集塵部20 3下部に堆積される。第一遠心力集塵部203で分離で をなかった細塵は空気と共作第二吸気口208より第二 遠心力集塵部206に導入され内面を旋回しながら細塵 か分離されて細塵室207に維援される。排気パイプ2 10より出た排気は排気通路21を通じてファンモー 夕に吸引され機外に排出される。

【0007】図12は図11と類似の形態であるが、第一遠心力集庭部301上方には神探線方向から合塵空気を導入する第一吸気口302が設けられている。前記第一遠心力集塵部301内部には円錐形の第二遠心力集塵部303が設けられており、下方に組略第304を形成している。前記第二遠心力集塵部303上方には略接線方向から合塵空気を導入する第一吸気口305が設けられている。前記第二遠心力集塵部303の外間には前記第一遠心力集塵部301の學気を前記第二吸気口305に流すことを可能にする穿孔308を備之、且つ前記第一遠心力集塵部303の中央上方には排気パイプ307が設けたれている。

【0008】第一吸気口302より第一遠心力集塵部301位 01に導入された含塵空気は第一遠心力集塵部301位 面を旋回しながら塵埃がが最をされて第一端の力集塵部301で 301下部に堆積される。第一遠心力集塵部301で分離 できなかった相塵は空気と共にシュラウド306を通っ で新一吸気口305より第二途心力集塵部303に導入 され内面を旋回するサイクロン作用により、細塵が分離 されて相塵室304に捕援され空気が事気パイプ307 から排出される。

【発明が解決しようとする課題】 このような上記従来 のサイクロン作用による遠心力集態装置にあっては、分 離されるべき態块が排気パイプ(210、307)に向 かう気流の影響を受けると舞い上げられてしまって排出 され、捕集効率が悪くなるためサイクロン作用による遠 心力集塵器の長さを長く取る必要があり、機器が大型化 してしまうために背丈の低い部分や機器への相込みには 不具合があった。また、歴失は自重と旋回流だけで堆積

and the second

するだけのため、綿ゴミなどの軽くてかさばる塵埃に対 してゴミ圧縮が出来ないために容器の大きさの割には実 質の集廃量が少ないと言う問題があった。

【0009】本発明は、以上のような従来の課題を解決 するものであって、本体の大型化なしに小型コンパクト な機器に組込み可能で、ゴミ圧縮ができ実質の集座量が 多く捕集効率の良いサイクロン作用による遠心力集塵装 溜を提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために本発則は、外容器の内型に沿って空気を下方に向かい 旋回させるサイクロン作用により塵埃を集塵する第一違 い力集塵部と、前記第一連心力集座部に遭通し下方に勢 けた第二導入口から上方に向かい空気を旋回させるサイクロン作用により塵埃を集塵する第二違心力集塵部と 前記第二違心力集塵部に逃し上方に設けた第三導入口 から下方に向かい空気を旋回させるサイクロン作用によ り塵埃を集塵する第三遠心力集塵部から構成される遠心 大寒塵装置としたもので、遠心力集塵部を3箇所内方へ と設けることで、サイクロン部の長さが短かぐても実質 の集塵量が多く、第一遠心力集塵部で分離補集でき補集 効率を良くすることができる

[0011]

【発明の実施の形像】本発明の請求項1記載の発明は、 外容器の内壁に沿って登気を下方に向かい旋回させるサイクン作用により塵疾を集塵する第一速心力集塵部 と、前記第一速心力集塵部に速過し下方に設けた第二導 入口から上方に向かい空気を旋回させるサイクロン作用 により塵埃を集塵する第二添心力集塵部と、前記第二遠 心力集塵部に遭過し上方に襲けて第三導入口から下方に 向かい空気を旋回させるサイクロン作用により塵埃を集 塵する第三遠心力集塵部から構成される遠心力集塵材金 としたもので、遠心力集塵部から構成される遠心力集塵材金 とて、サイクロン部の長さが短かくても実質の集塵量が 多く、第一遠心力集塵部を通過した相應も第二遠心力集 塵部、第三遠心力集塵部で通過した相應も第二遠心力集 塵部、第三遠心力集塵部でが離構集でき捕集効率を良く することができる。

【0012】本発明の請求項2記載の発明は、外容器の 内壁側には、第一遠心力集態器への空気の流入口である 吸気口より導入した空気を回転に伴って下方に導くスパ イラルのガイドを設けてなるもので、監験の庭一下降力 をより有効に利用してゴミ圧縮性能が向上でき、臨失の 舞い上げを減少させ、第二遠心力集盤部に流入する臨失 量を減少させることで第二遠心力集盤部での分離の負担 を軽減させ植集効率を良くすることができる。

【〇〇13】本発明の請求項3記載の発明は、第一遠心 力集座部の内側整面に複数の努力を設け、第二遠心力集 庭部下方に設けた複数の第二導入口と連通してなるもの で、外容器内閣から均一に第三導入口に空気の移動がで きることで部分的な圧力差の発生や流速の関りを防止で も、細塵の第二速心力集座部への侵入を少なくすること ができる。また、第二導入口を視数にすることで全体風 量を確保しながら第二導入口1個当たりの断面積を小さ くすることで風速をPめることが出来、サイクロンによ る分離性能を高めることができる。

【〇〇14】本発明の請求項4記載の発明は、穿孔は外容器の施回気流の後方側に向け傾斜させてなるもので、 旋回中の塵垛が直接第二導入口に侵入する割合を減少さ せることで第二違心力振塵部での分離の負担を軽減させ 捕集効率を良くすることができる。

[0015] 本発明の請求項 5記載の発明は、穿孔は下 方が径小で上方が径大にしてなるもので、外容器下部の 相認溜まり部においても一般的に質量が大きい庭埃は下 部に、質量が小さくて体積の大きい庭埃は上方に堆積さ れやすいので、塵埃が第二導入口に侵入し難くしながら 空気の溶渦件を確保することができる。

【0016】本発明の請求項6記載の発明は、第二遠心 力集座部の上方には接回伝流の上流側に向け傾斜する傾 斜壁を設け、前記傾斜壁に合座空気を衝突させることに より選块を前記第二遠心力集廠部の下方に集座するもの で、第二遠心力集腹部で上方に上がった細慮をスムーズ に連通口に移動させることができるとともに、第三遠心 力集腹部に流入する腹埃址を減少させることで、第三遠 心力集應部での分離の負担を軽減させ掃集効率を良くす ることができる。

【0017】本発明の請求項7記載の発明は、穿孔を有する盤は、一対の対向し平行なる構成をなすもので、外容器内局を旋回する平行の空気層と平行に構成された穿孔面の間に空気で強まり部が出来、下方に旋回してきた空気がこの空気溜まり部から上昇することにより下降風と上昇風がぶつかって茂路圧積になることが軽減できる。また、成形金型製件時のピンの突合せも容易で安価で成形的のリンの発中の心配え軽数できる。

【○○18】本発明の請求項8記載の発明は、遠心力集 態装置は、略円形の有底の外容器と、前記外容器に上方 より挿入して外容器の上面を閉塞する遠心力集盤部ユニットで ットで構成するとともに、前記述の力集盤部ユニットは 5部品で構成し組み合わせて一体化してなるもので、1 つづつの部品製作が容易で入り組んだ模雑な構成が形成 できる。

[0019] 本発明の請求項 (記載の発明は、遠心力集 麒部ユニットはネジ締めなどにより一体化することによ り分解可能にしてなるもので、分解可能にしてしている ために、万一、遠心力集盛部ユニットに既埃が詰まった ときにも容易にメンテナンスができる。

[0020]本発明の請求項10記載の発明は、第一違 小力集盤部下方の第一集整部と、第二違心力集座部下方 の第二集塵部と、第三違心力集座部下方の第三集塵部 ・ 外容器と遠心力集座部エニットの組み合わせ状態で 構成するとともに、遠心力集塵部ユニットを外容器から 離脱しても、前記三つの集塵部の塵埃は外容器内に残留 してなるもので、ゴミ捨て時に遠心力集塵部ユニットの 離脱を行うだけで全ての塵埃が外容器内に収容され、ゴ ミ捨てが簡単に行える。

[0021]本発明の請求項11記載の発明は、終刊の 総面積は吸気口面積の3倍以上であるもので、穿孔を通 過するときの流速を遅くすることができるため、穿孔か ら第二遠心力集度部に流出する魔埃量を減少させること で、第二遠心力集度部での分離の負担を軽減させ補集効 率を良くすることができる。

【○○22】本発明の請求項12記載の発明は、第三選心力集庭部下方の第三集整部には旋回流による微細座の 協回を阻止するリアを設けてなるもので、一旦数細螺菌 まり部に捕援された微細塵が、第三速心力集廃部の旋回 流の影響を受けて舞い上がり排気パイプから流出するの を防止することができる。

【0023】本発明の請求項13記載の発明は、遠心力 集塵装置を可透性材料で構成してなるもので、外容器へ の塵埃の堆積状態が容易に視認できるだけでなく、万 一、遠心力集塵部ユニットに塵埃が詰まったときにも容 易に内部が視認できる。

例の10日本が明20年での。 (10024)本が明20前末項14記載の発明は、掃除機本体には吸引ファンモータを内蔵し、前記掃除機本体の 吸引側にホースを接続する本体吸気口を形成するととも に、前記本体吸気口の後方に請求項1~13のいずれか 1項に記載の遠心力集盤装置を組み込む負圧室を形成 し、前記遠心力集盤装置の上部に資体を設けるととも に、前記整体を開いて前記込力集塵装置を若能するも ので、ゴミ捨て時に、前記整体を開いて遠心力集塵装置 ので、ゴミ捨て時に、前記整体で行える。

(10025) 本苑明の前本項15記載の発明は、掃除機 本体には吸引ファンモークを内蔵し、前記掃除機本体の 吸引側にホースを接続する本体蝦気口を形成するととも に、前記本体吸気口の後方に請求項1~13のいずれか 1項に記載の遠心力集塵装置と組み込む負圧室を形成 し、前記違心力集塵装置と指足を接受対け、整体の 閉塞により遠心力集塵装置と前たに置体を設けて、整体の 閉塞により遠心力集塵装置と介して本体吸気口から吸引 ファンモータへへ連連する流路を形成してなるもので、 速心力集塵装置の排気パイン吸引ファンモータへの複 律な接続とシールが整体の掃除機本体への閉塞により不 要になり、構成の簡単な遠心力集塵式電気掃除機が提供 できる。また、掃除機本体の空間側に負圧変を形成した 構成は紙袋式の電気掃除機と同じ構成のため、容易に違 心力集塵式と紙袋式の直換性のある電気掃除機が提供で をある。

【0026】本発明の請求項16記載の発明は、遠心力 集塵装置内の負圧を検知して、前記遠心力集塵装置内に 大気を導入する非装置を設けてなるもので、遠心力集塵 装置の外容器が、塵集で一杯になって空気の流れが阻害 されたときでも吸引ファンモータの温度上昇を防止できる。

100271

【実施例】(実施例1)以下本発明の第1の実施例を、 図1~図6を用いて説明する。

【0028】有底の略円筒形の外容器1bと、前記外容 器16の上方にはサイクロン作用を生み出すよう略接線 方向より含度空気を導入する吸気口2と、下部には粗度 溜まり1 aを設けて第一遠心力集塵部1を構成してい る。前記外容器1bの内壁側には、前記吸気口2より導 入した含塵空気を回転に伴って下方に導くようスパイラ ル状のガイド3を設けており、 塵埃はこのガイド3によ り速やかに前記粗塵溜まり (第一集座部) 1 a に堆積さ れる。ガイド3により塵埃の旋回下降力をより有効に利 用してゴミ圧縮性能が向上でき、庭埃の鯉い上げを減少 させる。前記外容器1bの内部には、外容器1bにセッ トした状態で外容器1bの上部開口を閉塞する遠心力集 磨部ユニット4が設けられている。前記遠心力集塵部ユ ニット4の前記外容器1bの内部側には、図3、図4に 示すように両面Dカットしたような形状で前記外容器1 bの内周から一定の距離を置いて一対の対面に平行に穿 孔面5が形成されている。前記外容器1 b内周を旋回す る平行の空気層と、平行に構成された穿孔面5の間に空 気溜まり部が出来。下方に旋回してきた空気がこの空気 溜まり部から上昇することにより、下降風と上昇風がぶ つかって流路圧損になることが軽減できる。前記穿孔面 5には図6に示すように下方が径小で上方が径大に形成 した多数の穿孔5aが形成されており、穿孔5aへと気 流が流れる訳であるが、粗塵溜まり部においても一般的 に質量が大きい塵埃は下部に、質量が小さくて体積の大 きい塵埃は上方に堆積されやすいので、塵埃が下流に堆 積しても空気の流通性を確保することができる。また、 第孔5 aの総面積は前記吸気口1の面積の3倍以上にし ているので、穿孔5aを通過するときの流速を遅くする ことができるため、穿孔5aから空気の流れとともに流 出する塵埃量を減少させることができる。前記穿孔面5 の内側には第二遠心力集座部6が構成されており、第二 選心力集塵部6下方には第二導入口7が形成されてい 4. 第二導入口7は、前記第二遠心力集座部壁6bの内 径に対してサイクロン作用を生み出すよう略接線方向に 形成されている。前記第二遠心力集座部6の上方外側に は穿孔面5を外れ下部細座溜まり6a (第二集座部)に 連通する連通口8が形成されており、図4に示すように 前記第二導入口7に対応した吸気側の面に穿孔面5が来 るように配置している。前記穿孔面5と連通口8は複数 の隔壁9により分離しており、これに対応して前記第二 導入口7も複数箇所形成している。前記穿孔5aを通過 した細塵を含んだ空気が前記第二導入口7から導入さ れ、前記第二遠心力集廛部壁660内周を旋回して上昇 する。前記第二遠心力集塵部6の上方には外側の連通口

8へ傾斜する傾斜壁10を設けて第二遠心力集席部で上 方に上がった細塵を前記傾斜壁10に衝突させることで 下部細塵溜まり6aに集塵させることができる。前記第 二遠心力集磨部6の内側には下方に向かう第三遠心力集 庭部11が構成されており、第三遠心力集磨部11上方 には第三導入口12が形成されている。第三導入口12 は前記第三歳心力集曝部11の内径に対してサイクロン 作用を生み出すよう略接線方向に形成されている。ま た 前記第三遠心力集塵部11の下部には微細塵溜まり 11aを形成している。前記第二遠心力集座部6で細座 を分離された空気にも微細塵が含まれており、この空気 が前記第三導入口12から前記第三遠心力集塵部11に 導入され、旋回流によって微細塵が分離されて前記微細 庭溜まり11aに捕獲される。微細庭溜まり(第三集廳 部) 11 a 部には前記第三遠心力集度部11の旋回流に よる微細塵の旋回を阻止するリブ13を設けている。前 記第三遠心力集略部11の中央上部には排気パイプ14 が設けられており、塵埃を分離された空気だけが排気さ れる。前記リブ13は、一旦微細度溜まり部(第三集度 部) 11aに捕獲された微細摩が第三遠心力集摩部11 の旋回流の影響を受けて舞い上がり、排気パイプ14か ら流出するのを防止することができる。前記外容器1b の底面にはパッキンa 15が、前記遠心力集座部ユニッ ト4の底面の細塵溜まり(第二集塵部)6a、微細塵溜 まり(第三集康部) 11 aを気密にシールしている。ま た。前記外容器 1 bの上部開口と前記第二遠心力集塵部 ユニット4の上部は、パッキント16によりシールされ ているため、前記吸気口2から導入された含度空気はそ れぞれのサイクロンで腐埃が分離され、リークすること なくきれいな空気だけが前記排気パイプ14から排出さ れる訳である。

【0029】図5に示すように遠心力集塵部ユニット4 は、主に排気パイプ14および傾斜壁10を有する部品 4 aと、第二遠心力集塵部壁6 bを有する部品4 bと、 第三遠心力集魔部を構成する部品4cの3部品で構成 し、ネジ(図示せず)により組み合わせて一体化している ので、1つづつの部品製作が容易で第二導入口7や第三 **導入口12等の入り組んだ複雑な構成が簡単に形成でき** る。また、前記外容器 1 bの内側に粗磨溜まり1 a (第 一集庭部)を、第二遠心力集塵部6下部に細塵溜まり (第二集座部) 6 a を、第三遠心力集座部11下部に微 細胞溜まり(第三集座部)11aを、外容器1bと遠心 力集座部ユニット4の組み合わせ状態で構成すると共 に、遠心力集魔部ユニット4の離脱において前記3箇所 の塵埃は外容器 1 b内に収容されるように構成している ので、ゴミ捨て時に違心力集塵部ユニット4の離脱を行 うだけで、全ての應埃が外容器1b内に残留しゴミ捨て が簡単に行える。更に、外容器1 b 及び遠心力集塵部ユ ニット4を透明材料で構成しているので、外容器1bへ の塵埃の堆積状態が容易に視認できるだけでなく、万一

r resident

遠心力集塵部ユニット4に塵埃が詰まったときにも容易 に内部が抑製できる。

【0030】また、図7のように、穿孔面5に設けた穿孔5 a は外容器 1 b の後回気流の後方側に向け傾斜させることで、旋回中の座堍が直接第二導入口7に侵入する割合を減少させることが出来、第二速心力集壁部6での分離の負担を軽減させ補集効率を良くすることができ

【0031】図8は 前記遠心力集塵装置を電気掃除機 に組み込んだ実施例を示すもので、掃除機本体17には 吸引ファンモータ18を内蔵し、前記掃除機本体17の 吸引側に遠心力集席装置を組み込む負圧室19を形成 し、更に、前方吸引側にホース(図示せず)を接続する 本体吸気口20を形成し、前記サイクロン作用による遠 心力集塵装置の上部に整体21を設けて、整体21の閉 窓により遠心力集塵装置を介して本体吸気口20から吸 引ファンモータ18への流路を形成するようにしたの で、遠心力集塵装置の排気パイプ14と吸引ファンモー タ18への複雑な接続とシールが、蓋体21の掃除機本 体17への閉塞により不要になり、構成の簡単な遠心力 集塵式の電気掃除機が構成できる。また、掃除機本体1 7の吸引側に負圧室19を形成した構成は、紙袋式の電 気掃除機と同じ構成のため、容易に遠心力集塵装置と紙 袋式の互換性のある電気掃除機が提供できる。ころらに、 遠心力集塵装置は、前記蓋体21を開いて前記遠心力集 魔装置を上下方向に着脱するもので、ゴミ檎て時に、前 記蓋体21を開いて遠心力集度装置の離脱を行うだけで

【0032】図9は、穿孔面5の下流側に、負圧を検知して大気を導入する弁装置22を設けたので、遠心力集 度装置の外容器1 bが爆装で一杯になって空気の流通が 阻害されたときの吸引ファンモータの温度上昇を防止で きる。また、穿孔面5と第二導入口7の間に配置することで、弁装置22の動作で穿孔5 aを通過して溜まった 梯ゴミなどを吹き飛ばし、内部でのゴミ詰まりを未然に 防止することができる。

[0033]

ゴミ捨てが簡単に行える。

【発明の効果】本発明によれば、略円形の外容器と前記 外容器の内壁に沿って空気を下方に向かい旋回させるサ イクロン作用により塵埃を集塵する第一選心力集塵部

と、前記第一遠小力集應部に連通し下方に設けた第二導

子 上右,, 名。三楼钟节"名,之之之

Service of

入口から上方に向かい空気を旋回させるサイクロン作用 により塵埃を集襲する第二途心力集塵器と、前記第二遠 心力集塵部に連通し上方に設けた第三導入口から下方に 向かい空気を旋回させるサイクロン作用により塵埃を集 塵する第三遠心力集塵部から構成される遠心力集塵装置 としたもので、遠心力集塵部から構成される遠心力集塵装置 としたもので、遠心力集塵部から構成と設けるこ とで、サイクロン部の長さが短かくても実質の集塵量が 多く、第一遠心力集塵部で一類情集でき捕集効率を良く することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例を示す遠心力集塵装置の 経断面図

【図2】同遠心力集塵装置の横断面図

【図3】図1のA-A断面図 【図4】図2のB-B断面図

【図5】同第二遠心力集盤部ユニットの構成を示す分解 断面図

【図7】図1の他のA-A断面図

【図8】同遠心力集盛装置を組み込んだ電気掃除機の断 面図

【図9】同遠心力集度装置を組み込んだ電気掃除機に弁装置を設けた例の部分断面図

【図10】従来の遠心力集塵装置の一例を示す断面図

【図11】従来の他の遠心力集塵装置を組み込んだ電気 掃除機断面図

【図12】同他の遠心力集應装置の断面図

【符号の説明】

1 第一遠心力集座部

1 外容器

2 吸気口

5 穿孔面

5 a 祭刊.

6 第二遠心力集塵部

7 第二進入口

8 連通口

9 隔壁

10 傾斜壁 11 第三違心力集塵部

14 排気パイプ

